Index	Ot.	C :1:	aım	2



Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/767,326

Date

Examiner

Afsar M. Qureshi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOORE ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					i			l
		Dr.L.								
Cla	iim	Date								
Final	Original	10/23/07								
		Ĺ	_			L.				Щ
	1	-	<u> </u>			H				Щ
-	2	-	-	\vdash		 	_			\dashv
	3	⊢		-	\vdash	⊢	-		-	Н
	-4	H	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash			Н
	1 2 3 4 5	-	┢	┝	Н	\vdash				Н
	7	-	-	-	\vdash	┢		_		-
		-								H
	8 9	-	\vdash	_	$\overline{}$	\vdash				П
	10	-								
	11	-								
	12	-				匚				
	10 11 12 13 14 15 16	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L_		Ш
<u> </u>	14	-	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	15	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	10	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	18	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	10	-	\vdash		\vdash			-		
	19 20	-	\vdash		\vdash		-	 	-	Н
-	21	-	┢	 	\vdash	_	<u> </u>			Н
	22	-			 		-		 	Н
	22 23	-								П
	24	-								
	25 26	-								
	26	-		<u> </u>	<u> </u>					Ш
<u> </u>	27	<u> </u>		L		_		_		Ш
<u> </u>	28 29	-		⊢		_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	30	-			\vdash	_		-	_	\vdash
	31	-	-	-	-	\vdash	 	H	\vdash	Н
	32	=	\vdash	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	33	=	H	\vdash	\vdash	 	 		-	\vdash
	33 34	=	Г		 					Н
	35	=								
	36 37	=								
	37	=	L	L	lacksquare		<u>L</u>	L	<u> </u>	Ш
	38	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
<u> </u>	39	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\sqcup
	40	=		 	\vdash	├	ļ	H	ļ.,	$\vdash \vdash$
	41	-	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
	43	 			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	44	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	\vdash
	45								_	\sqcap
	46									
	47									
	48									
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц
1	50	l	1	١	1		l		1	l l

_ C16	21111	_				Jak	_			_
Final	Original									
	51	-	_		÷					
-	51 52						_			
	52	-		_						_
	53	_	_							
<u> </u>	54 55		_	<u> </u>						_
<u> </u>	55									
<u></u>	56					_			L.,	
L	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61	Г								
	62									
	63									
	64	 	_					l		_
	65	\vdash		Г						П
	66	\vdash	\vdash		П	Г		Г		П
	66 67		l						Г	
	68					Г	\Box		П	
	69	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash		
	70	 	_				_		_	
	71 72 73	T								
	72									
	73	_					\vdash	_		
	74 75									
	75	Г								
	76									
	77 78									
	78									
	79									
	80									
	81					L				
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	88 89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	<u> </u>	ļ	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	99		<u> </u>			<u> </u>	L		<u> </u>	
1	100	l		l	1	l	l	l	1	

<u> </u>	-1									
Cli	aim	Date							-	
Final	Original									İ
	101									
	101 102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106									
	106 107 108									
	108									
	109						L			
	110	<u> </u>				L_	<u> </u>			
	111			L_		<u> </u>	<u> </u>			
	112				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	113	_		-	_	<u> </u>	_	\vdash		
ļ	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	_		 			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	115					<u> </u>	_			\dashv
	110	-				-		-		\vdash
	110	H				-	<u> </u>	<u> </u>		-
	110		_		_	 				\dashv
	120	-			-	\vdash	_	\vdash		\vdash
	121	-			-	 -				
	120 121 122		-		-	\vdash	-		_	\vdash
	123	-		-	\vdash	\vdash	-			
	124						-	<u> </u>		Н
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132						\vdash			
	126									
	127					Г	Г			
	128									
	129									
	130				_		_			
	131	L					<u> </u>			Ш
	132	_	_	_						Ш
	133				_	<u> </u>	<u> </u>			
	134 135	L		_	_		_			Н
	135			_	-	├—	<u> </u>			
	130	┝	_		_		-	_	_	\vdash
	137 138	\vdash	-	-	-	┢	┝			\vdash
	139		_	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	140	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	141	Т	П							Н
	142	Г								\Box
	143					·				
	144									
	145									
	146									
	147						oxdot			
	148			_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	Ш
	149	 	<u>. </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		
L	150	L	L	L	l			L		